

## GRASSO ALIMENTARE

-20 à +150°C

[WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM](http://WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM)

### DEFINIZIONE

- ◆ Grasso utilizzabile nell'industria alimentare, formulato con componenti altamente purificati. Questa formulazione permette di evitare il rischio di tossicità in caso di contatto accidentale tra il grasso e gli alimenti o gli imballaggi a contatto con gli alimenti.
- ◆ Lubrificazione delle macchine utilizzate nella fabbricazione e nel confezionamento degli alimenti. Confezionatrici, centrifughe, assemblaggi meccanici in tutte le industrie alimentari e agroalimentari: latterie, zuccherifici, cioccolaterie, conservifici....

### PRESENTAZIONE

- ◆ Grasso conforme all'elenco dei "materiali a contatto con alimenti e prodotti alimentari" e alle prescrizioni FDA, paragrafo 178-3570. Il suo olio minerale è conforme alla farmacopea francese codex ed europea e ai requisiti FDA paragrafo 178 3620a.
- ◆ Solvente conforme alla FDA capitolo 21 CFR 178-3530. Il grasso utilizzato in questa formulazione è registrato con il n ° 123932 nella categoria H1 da NSF International.
- ◆ Preparazione lubrificante composta da componenti conformi alla guida stabilita dal CNERMA nel 1992.
- ◆ Elevata stabilità meccanica e termica (senza punto di fusione) fino a 150 C.
- ◆ Prodotto traslucido ed incolore.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ Agitare l'aerosol prima dell'uso.
- ◆ Spruzzare sulle parti da lubrificare. Dopo evaporazione dei diluenti, il grasso ritrova la sua consistenza iniziale e forma una pellicola sottile adesiva.



## CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

- ◆ **Aspetto** Pastoso
- ◆ **Colore** Incolore
- ◆ **Odore** Tipico

## DATI DI SICUREZZA

USO RISERVATO AGLI UTENTI PROFESSIONALI  
GAS PROPELENTE INFIAMMABILE

	SIMBOLO
TOSSICITA'	Nulla
INFIAMMABILITA'	F+/Estremamente infiammabile.
AMBIENTE	Nulla

*Tenere fuori dalla portata dei bambini (S2). Tenere lontano da qualsiasi fiamma o fonte di scintille - non fumare (S16). Non vaporizzare su una fiamma od un corpo incandescente (S100). Recipiente sotto pressione da proteggere dai raggi solari e da non esporre ad una temperatura superiore a 50°C (S102). Non perforare dopo l'uso (S103).*

## CONFEZIONAMENTO

- ◆ Confezione : Aerosol 650 / 400 ml
- ◆ Codice : 432012

*Le informazioni contenute in questa scheda tecnica hanno lo scopo di consigliarvi. Non implicano alcun impegno da parte nostra.*